Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/060,716	SIEGEL, JOSEPH R.	
Examiner	Art Unit	
Christine T. Tu	2133	

			-		IS	SUE C	LASSII	ICATIO	N		** *	*					
			OR	IIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
714 726				726	377	73											
II	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION							•	•					
g	.0	1	R	31/28			:										
G	1.	1	С	19/00								, . ×					
				1	* *		0.					:					
				1					* *								
			·	· · · · · / . · · · · · · · · · · · · ·	:	w. · · · · ·				9							
N/A (Assistant Examiner) (Date)						CI	HRISTI	NE T. T	Total Claims Allowed: 20 O.G. O.G.								
(Legal Instruments Examiner) (Date)						C) (Pri	mary Examine	Examine	Print Claim(s) Print Fig. 1 1								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1		31			61	1		91			121			151			181
	2	1		32		_	62			92	5 100		122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154	- 6		184
	5			35			65			95	- 8		125	×		155			185
	6			36	***		66			96	14:3		126	ert 4		156			186
	7	- 1		37]		67	100		97	8.4		127			157	and the		187
	8			38]		68] .		98			128			158	4.4		188
	9			39] [69			99			129			159	W LE		189
	10	, <u></u>		40			70			100			130			160	17		190
	11	C - "		41			71			101			131	- 1		161	100		191
	12			42			72	71		102			132			162	a life		192
	13			43			73			103			133	=" = =		163	1.		193
ļ	14	×		44	,		74	å,		104			134			164	10. 10.		194
	15			45			75	-		105			135			165			195
	16	-15		46	(76	, ditty		106			136	A		166			196
	17	1,00		47			77			107	#		137	- 4		167			197
-	18			48] [78_			108			138			168			198
L	19			49			79]		109			139			169	3 1.6. 4		199
ļ	20	,		50			80			110			140			170	·		200
	21			51			81			111	- Jan-		141			171	3 2		201
<u> </u>	22			52			82			112	7. T		142			172	, c		202
	23			53	[-]		83	-		113			143			173			203
	24			54	*		84	[[114			144			174	7.		204
	25			55			85			115			145			175	2-7		205
	26	* * *		56			86			116			146			176			206
	27			57	[[87			117			147	·		177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119	. [149			179			209
	30			60			90			120	. 0		150	-		180			210